



## FONDAZIONE ISTITUTO G.GIGLIO DI CEFALÙ

**Oggetto: Gara aperta per la fornitura e realizzazione di un sistema di monitoraggio multiparametrico, continuo ed integrato nei Reparti/Servizi ad elevata intensità/continuità di cure e relativi servizi di assistenza tecnica full risk - N. Gara 8112371.**

### Chiarimenti

#### Quesito n. 1

Dato che alla pagina 5 viene richiesto al punto B che i monitor da Terapia Intensiva e UTIC debbano garantire il monitoraggio in continuo di SVO2 e stato emodinamico invasivo (es. Picco) e in seguito alla pagina 7 viene richiesto che “la fornitura dovrà prevedere dei moduli aggiuntivi Utilizzabili ed interscambiabili tra tutti i monitor a) N. 2 Moduli BIS (per la valutazione dello stato di ipnosi del paziente) b) N. 2 Moduli per la trasmissione neuromuscolare NMT h) N. 2 Modulo per il monitoraggio emodinamico invasivo (es.: PICCO) c) N. 2 Moduli SVO2 (saturazione venosa di ossigeno)” si chiede, quindi conferma che i moduli in totale da offrire per SVO2 e monitoraggio emodinamico invasivo siano 2 per tipo.

#### Risposta quesito 1

Fermo restando che la tipologia di monitor per terapia intensiva e UTIC (pag. 5 del capitolato) è differente dalla tipologia di monitor per Sala Operatoria (pag. 7 del capitolato), si conferma quanto previsto dal nostro capitolato;

#### Quesito n. 2

Dato che i monitor da destinare alle Sale Operatorie di norma vengono utilizzati in combinazione con una macchina di anestesia già dotata di modulo di analisi gas (N2O, O2, CO2, AA) e che di norma in UTIC non per tutti i pazienti in contemporanea è utilizzato il monitoraggio dell'EtCO2, si chiede conferma se il modulo EtCO2 debba comunque essere offerto per tutti i monitor di Sala Operatoria e UTIC

#### Risposta quesito 2

Si conferma quanto previsto dal nostro capitolato;

#### Quesito n. 3

Si chiede se i cavi di collegamento ai trasduttori di pressione invasiva debbano essere forniti a corredo dei monitor proposti oppure se tali cavi siano dati in dotazione dall'azienda fornitrice dei trasduttori di pressione stessi. Nel caso in cui debbano essere forniti a corredo dei monitor si chiede quale sia la marca dei trasduttori di pressione invasiva in uso

#### Risposta Quesito 3

I cavi di collegamento ai trasduttori della pressione invasiva sono forniti dall'azienda che fornisce i trasduttori. Si considerano inclusi nella fornitura oggetto della presente procedura, eventuali cavi/sistema di connessione/interfaccia tra il cavo del trasduttore ed il monitor, qualora necessario;

Cefalù 29/04/2021

Il RUP  
D.ssa Angela Capuana